

# 九江市财政局 九江市农业农村局 文件

九财农指〔2023〕58号

---

## 九江市财政局 九江市农业农村局 关于下达 2023 年市级乡村振兴现代农业发展 专项资金（第二批）的通知

有关县（市、区）财政局、农业农村（农业农村水利）局，市直有关单位：

为进一步加快我市现代农业发展，根据市级乡村振兴现代农业发展专项资金年度预算安排情况，结合市级乡村振兴现代农业发展专项资金实施方案，经研究，现将 2023 年市级乡村振兴现代农业发展专项资金（第二批）下达给你们（详见附件 1），资金请列入 2023 年政府收支分类科目，支出功能分类科目列

“21301 农业农村” 对应支出科目。

本次下达资金专项用于农业资源与生态保护和农业巨灾保险项目。为加快农业绿色高质量发展，推动中央环保督查发现问题整改工作落到实处，结合《九江市人民政府办公室关于积极做好春耕备耕稳定粮油生产工作的通知》（九府办字〔2023〕18号）要求，安排农业资源与生态保护资金，在环鄱阳湖区实施集成水稻高效种植示范10000亩，在全市开展农药化肥减量增效活动，并开展耕地质量监测工作，请按《九江市农业农村局关于印发2023年全市农药和化肥减量增效2个项目实施方案的通知》（九农字〔2023〕2号）、《九江市农业农村局办公室关于印发2023年全市耕地质量监测评价工作实施方案的通知》（九农局办字〔2023〕8号）和《九江市农业农村局关于印发〈九江市2023年水稻“三增两减”示范项目技术方案〉的通知》（九农局办字〔2023〕16号）要求抓好落实；农业巨灾保险项目请按《江西省农业巨灾保险试点工作方案》（赣农字〔2021〕14号）的要求落实资金。请你们按照有关文件规定，加快项目的实施，加强资金使用监管，对照《绩效目标表》（详见附件2）细化绩效目标，强化预算绩效管理，做好绩效运行监控和绩效评价，切实保障我市支持粮食生产政策落实落地，保障我市环保整改工作卓有成效，确保绩效目标如期实现。

- 附件： 1. 2023 年市级乡村振兴现代农业发展专项资金分配表
2. 2023 年市级乡村振兴现代农业发展专项资金绩效  
目标表





## 附件 1

2023 年市级乡村振兴现代农业发展专项资金  
分配表

单位：万元

序号	县(市、区)	合计	农业资源与生态保护				金融保险 支持产业 发展
			面源污染综合治理			水稻“三增 两减”示范 项目	农业巨灾 保险项目
			农药包装废 弃物回收处 置	耕地质量 监测	测土配方 施肥		
1	修水县	36	17	7	12		
2	武宁县	30	16	5	9		
3	永修县	41	19	10	12		
4	德安县	14	5	4	5		
5	瑞昌市	26.5	14	4	8.5		
6	都昌县	53.5	31	8	14.5		
7	湖口县	21.5	11	4	6.5		
8	彭泽县	23.8	9	5	9.8		
9	庐山市	13	6	4	3		
10	柴桑区	25	13	4	8		
11	濂溪区	6.2	3	1	2.2		
12	共青城市	6.5	3	1	2.5		
13	九江经开区	1	1				
14	庐山西海	1	1				
15	八里湖新区	1	1				
16	市本级	1900				500	1400
16-1	市农业农村局	1400					1400
16-2	市农业科学院	500				500	
全市合计		2200	150	57	93	500	1400
支出功能分类 科目			“2130135 农业资源保护修复与利用”				“2130119 防灾救灾”

## 附件 2

## 2023 年市级乡村振兴现代农业发展专项 资金绩效目标表

专项名称	乡村振兴现代农业发展专项			
市级主管部门	市农业农村局、市财政局			
资金情况 (万元)	年度金额	2200 万元		
	其中：市级财政	2200 万元		
年度目标	目标 1、2023 年底全市农药包装废弃物回收率达到 65%；目标 2、完成市级监测点 54 个，建 1 个国家级耕地质量监测点；目标 3、完成取土化验 6108 个，全市主要农作物测土配方施肥技术覆盖率稳定在 90% 以上；目标 4、在环鄱阳湖区实施集成水稻高效种植示范 10000 亩，通过集成水稻高效种植模式，实施理化诱控、生物防治、专业化统防统治、科学安全用药、测土配方施肥、有机肥替代化肥、机械化抛（插）秧等技术措施，在核心示范实现节本增效，水稻产量增加，化肥和化学农药施用量减少。目标 5、在全市开展农业巨灾保险，建立市场化的农业生产风险防范化解机制，稳定农业生产，保障农民收入。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
项目 绩效 指标	产出指标	数量指标	水稻“三增两减”示范点数量	12 个
			水稻“三增两减”示范技术面积（亩）	≥10000 亩
			2023 年底全市农药包装废弃物回收率	≥65%
			测土配方施肥取土化验（个）	≥6108
			市级监测点位数（个）	54
			新建国家级监测点（个）	1
			农业巨灾保险县数量（个）	12
	质量指标	水稻产量增加	≥5%	
		周年效益增加	≥10%	
		稻米品质	提升	
		主要农作物测土配方施肥技术覆盖率	≥90%	
		监测点正常运维率	≥80% 以上	
	时效指标		任务完成时间	2023 年 12 月 31 日
	效益指标	经济效益	种粮主体收益	增加
生态效益		“三增两减”示范点化肥施用量	减少 10% 以上	
		“三增两减”示范点化学农药施用量	减少 10%-20%	
满意度指标	服务对象满意度	被服务对象满意率	≥85%	



